PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7 :		(11) Numéro de publication internationale: $WO~00/24922$
C12P 21/02	A1	(43) Date de publication internationale: 4 mai 2000 (04.05.00)
 (21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR (22) Date de dépôt international: 28 octobre 1999 (20) (30) Données relatives à la priorité: 98/13533 28 octobre 1998 (28.10.98) (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): IN PASTEUR [FR/FR]; 28, rue du Docteur Roux, Paris (FR). (72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): MARLIERE, [FR/FR]; 2, allée Saint-Martin, F-91450 Etiol DÖRING, Volker [DE/FR]; 31, rue St Amand, Paris (FR). MOOTZ, Henning [DE/DE]; Ziegelst D-35037 Marburg (DE). (74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabine beau, 26, avenue Kléber, F-75116 Paris (FR). 	28.10.9 F NSTITU F F 750 Philippi les (FF F 750 trasse I	BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG). Publiée Avec rapport de recherche internationale.
D'ACIDES AMINES NON CONVENTIONN (57) Abstract The invention concerns processes enabling prokaryo amino acid sequences comprise at least a non-standard an said proteins and cells and proteins obtained by said metho various fields such as therapeutics, cosmetics, diagnosis or (57) Abrégé L'invention a pour objet des méthodes permettant a protéines dont les séquences d'acides aminés comprennent cellules, des procédés de production et de purification des	E PRO ELS otic or mino aci ods and biosyn à des c au moi dites prement le	reukaryotic cells to acquire the capacity to produce proteins whereof the d, methods for selecting said cells, methods for producing and purifying processes. The invention also concerns uses of said cells and proteins in thesis or biodegradation of organic compound. Cellules procaryotes ou eucaryotes d'acquérir la capacité de produire den sun acide aminé non conventionnel, des méthodes de sélection desdites otéines ainsi que les cellules et les protéines obtenues par les méthodes applications desdites cellules et protéines dans différents domaines tels